

Kopf- und Vorsetzlupe labo-MED, binokular, 2x, 2,5 dpt.

Mit der Kopf- und Vorsatzlupe laboMED von Eschenbach bleiben beide Hände frei zum Arbeiten. Zudem garantiert sie auch bei hoher Vergrößerung einen komfortablen Arbeitsabstand.

- Plankonvexe PXM[®]-Leichtlinse für randscharfe, verzeichnungsfreie Abbildung
- Linsenteile sind einfach austauschbar
- Linsengrößen: monokular Ø 40 mm, binokular 74,5 x 28 mm
- Linsen-Klemmelement aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Nicht für Brillenträger geeignet
- Dezenste Metallfassung, matt-schwarze Lackierung
- Verwendung auch mit monokularen Linsenteilen
- Lieferung erfolgt in einer Aufbewahrungsbox

Artikel-Nr.	WL22232
Modell	164451
Hersteller	ESCHENBACH
Hersteller-Artikel-Nr.	164451
GPSR Herstellerdaten	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
Länge	225 mm
Breite	150 mm
Höhe	50 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Volumen in Liter	1,504 l
Dioptrien	2,5 dpt
Linsenform	binokular
(Optimaler) Arbeitsabstand	250 mm
Leuchten- oder Lupentyp	Kopf- und Vorsetzlupe
Vergrößerung	2x